

## กำหนดการประชุมประชาพิจารณ์

เอกสารอธิบายหลักการทั่วไปของความสามารถสอกลับได้ทางมาตริวิทยา สาขาฟิสิกส์ สาขาเคมี และสาขาชีววิทยา

วันพุธที่ 27 กันยายน 2566 เวลา 09:00 น. – 16:00 น.

ณ ห้องประชุมใหญ่ 226 อาคารสำนักงานมาตริวิทยาแห่งชาติ ชั้น 2 สถาบันมาตริวิทยาแห่งชาติ (เทคโนโลยี) จ.ปทุมธานี

เวลา	กิจกรรม
08:30 – 09:00	ลงทะเบียน
09:00 – 09:05	ผู้อำนวยการ สถาบันมาตริวิทยาแห่งชาติ พลตำรวจโท พรชัย สุธีรคุณ กล่าวเปิดงานประชุม
09:05 – 09:15	หัวหน้าฝ่ายมาตริวิทยาไฟฟ้า ดร. สิวินีย์ สวัสดิ์อารี กล่าวถึงวัตถุประสงค์ และภาพรวมของโครงการ
09:15 – 10:15	นำเสนอเอกสารอธิบายหลักการทั่วไปของความสามารถสอกลับได้ทางมาตริวิทยา สาขาฟิสิกส์ โดย <ul style="list-style-type: none"><li>คุณโรจนา ลีเจริญ ผู้แทนคณะทำงานจัดทำเอกสารอธิบายหลักการทั่วไปของความสามารถสอกลับได้ทางมาตริวิทยาสาขาฟิสิกส์</li></ul>
	นำเสนอเอกสารอธิบายหลักการทั่วไปของความสามารถสอกลับได้ทางมาตริวิทยา สาขาเคมี โดย <ul style="list-style-type: none"><li>คุณธนิดา พิมพ์มา ผู้แทนคณะทำงานจัดทำเอกสารอธิบายหลักการทั่วไปของความสามารถสอกลับได้ทางมาตริวิทยาสาขาเคมี</li></ul>
	นำเสนอเอกสารอธิบายหลักการทั่วไปของความสามารถสอกลับได้ทางมาตริวิทยา สาขาชีววิทยา โดย <ul style="list-style-type: none"><li>ดร.ดวงกมล เจริญวงศ์ ผู้แทนคณะทำงานจัดทำเอกสารอธิบายหลักการทั่วไปของความสามารถสอกลับได้ทางมาตริวิทยาสาขาชีววิทยา</li></ul>
10:15 – 10:30	พักรับประทานอาหารว่าง (เช้า)
10:30 - 12:00	เสวนาหัวข้อ “การใช้งานและต่อยอด เอกสารอธิบายหลักการทั่วไปของความสามารถสอกลับได้ทางมาตริวิทยา สาขาฟิสิกส์ สาขาเคมี และสาขาชีววิทยา” <ul style="list-style-type: none"><li>ดร.พจมาน ทำจิ้น กรมวิทยาศาสตร์บริการ ผู้ร่วมเสวนา</li><li>คุณอุทุมพร แก้วน้ำดี สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผู้ร่วมเสวนา</li><li>คุณอวิรุทธ์ เขจรนิตย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผู้ร่วมเสวนา</li><li>ดร.นงลักษณ์ ตั้งไพศาลกุล สถาบันมาตริวิทยาแห่งชาติ ผู้ร่วมเสวนา</li><li>ดร.ภัทรภร มอริส สถาบันมาตริวิทยาแห่งชาติ ผู้ร่วมเสวนา</li><li>ดร.มณฑล หอมกลิ่นเทียน สถาบันมาตริวิทยาแห่งชาติ ผู้ร่วมเสวนา</li><li>ดร.สิวินีย์ สวัสดิ์อารี สถาบันมาตริวิทยาแห่งชาติ ผู้ดำเนินการเสวนา</li></ul>
12:00 – 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 14:30	ประชาพิจารณ์ เอกสารอธิบายหลักการทั่วไปของความสามารถสอกลับได้ทางมาตริวิทยา สาขาฟิสิกส์ <ul style="list-style-type: none"><li>ห้องประชุม 301 (TRAINING ROOM) อาคารพัฒนามาตรฐานการวัดเพื่อรองรับการพัฒนาระบบราง ชั้น 3</li></ul> สาขาเคมี <ul style="list-style-type: none"><li>ห้องประชุมใหญ่ 226 (ต่างระดับ) อาคารสำนักงานมาตริวิทยาแห่งชาติ ชั้น 2</li></ul> สาขาชีววิทยา <ul style="list-style-type: none"><li>ห้องประชุม 206 อาคารมาตรธำรง ชั้น 2</li></ul>
14:30 – 14:45	พักรับประทานอาหารว่าง (บ่าย)
14:45 – 16:00	ประชาพิจารณ์ (ต่อ)